

The Future is Now

Citation for published version (APA):

Bedaf, S. M. A. (2017). *The Future is Now: The Potential of Service Robots in Elderly Care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.
<https://doi.org/10.26481/dis.20171221sb>

Document status and date:

Published: 01/01/2017

DOI:

[10.26481/dis.20171221sb](https://doi.org/10.26481/dis.20171221sb)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

The Future is Now The Potential of Service Robots in Elderly Care

Sandra Bedaf

1. Ouderen staan positief tegenover het idee van een zorgrobot. – dit proefschrift
2. Een zorgrobot moet zich kunnen aanpassen aan de gebruiker. Dit vergt een hogere mate van 'intelligentie' van de robot dan op dit moment realiseerbaar is. – dit proefschrift
3. Ouderen willen het liefst een zorgrobot die geen taken weigert, ondanks het feit dat het soms beter is voor het behoud van functies wanneer een oudere zelf een taak uitvoert. – dit proefschrift
4. Robots als 'maatje' en als ondersteuning van dagelijkse activiteiten zullen nog lang op zich laten wachten. – dit proefschrift
5. For people without disabilities, technology makes things easier. For people with disabilities, technology makes things possible.
6. Technologie in de zorg is onmisbaar om de kwaliteit van de zorg in de toekomst te kunnen garanderen.
7. Don't design for designers. Design for people.
8. Aandacht voor technologie in het algemeen en robots in het bijzonder moet ingebed worden in het onderwijs van zorgprofessionals.
9. Ik denk dus ik ben geen robot.
10. In theory there is no difference between theory and practice. In practice there is.
11. Technology is a useful servant but a dangerous master.